

**ИНФОРМАЦИОННО ТАБЛО ЗА ЕКОЛОГИЧНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ НА АВТОМОБИЛИ SUZUKI 2020г**

Тип гориво	Класиране	Модел	Емисии CO2 NEDC или WLTP* при комбиниран режим (г/км)	Разход на гориво (л/100 км)		
				Градски режим NEDC или WLTP*	Извънградски режим NEDC или WLTP*	Комбиниран режим NEDC или WLTP*
Бензин+HYBRID	1	IGNIS 1.2 HYBRID M/T (4X2) (83HP)	89 - 114*	4,2 - 4,3*	3,8 - 4,4*	3,9 - 5,1*
Бензин+HYBRID	2	SWIFT 1.2 HYBRID M/T (4X2) (90HP)	94 - 113*	4,6 - 4,5*	3,9 - 4,4*	4,1 - 5,0*
Бензин+HYBRID	3	IGNIS 1.2 HYBRID M/T (4X4) (83HP)	95 - 123*	4,4 - 4,7*	4,1 - 4,8*	4,2 - 5,4.*
Бензин+HYBRID	4	IGNIS 1.2 HYBRID A/T (4X2) (83HP)	97 - 124*	4,6 - 4,8*	4,1 - 4,6*	4,3 - 5,5*
Бензин+HYBRID	5	IGNIS 1.2 HYBRID M/T (4X2) (90HP)	98 - 117*	4,7 - 4,5*	4,1 - 4,6*	4,3 - 5,2*
Бензин+HYBRID	6	SWIFT 1.2 HYBRID M/T (4X4) (90HP)	101 - 128*	4,8 - 5,0*	4,3 - 5,1*	4,4 - 5,7*
Бензин+HYBRID	7	SX4 S-CROSS 1.4 HYBRID M/T (4X2) (129HP)	104 - 127*	5,2 - 5,0*	4,2 - 4,9*	4,6 - 5,6*
Бензин+HYBRID	8	VITARA 1.4 HYBRID M/T (4X2) (129HP)	104 - 128*	5,2 - 5,1*	4,2 - 4,9*	4,6 - 5,7*
Бензин+HYBRID	9	IGNIS 1.2 HYBRID M/T (4X4) (90HP)	105 - 127*	5,0 - 4,9*	4,4 - 5,0*	4,6 - 5,7*
Бензин	10	SWIFT 1.2 M/T (4X2) (90HP)	106 - 115*	5,8 - 4,7*	4,0 - 4,4*	4,6 - 5,1*
Бензин+HYBRID	11	SWIFT SPORT 1.4 HYBRID M/T (4X2) (129HP)	106 - 127*	5,3 - 5,2*	4,3 - 4,9*	4,7 - 5,6*
Бензин	12	IGNIS 1.2 A/T (4X2) (90HP)	109 - 126*	5,7 - 5,0*	4,3 - 4,9*	4,8 - 5,6*
Бензин	13	SWIFT 1.2 A/T (4X2) (90HP)	110 - 128*	5,9 - 5,1*	4,2 - 4,7*	4,8 - 5,7*
Бензин+HYBRID	14	SX4 S-CROSS 1.4 HYBRID M/T (4X4) (129HP)	110 - 139*	5,7 - 5,7*	4,5 - 5,4*	4,9 - 6,2*
Бензин+HYBRID	15	VITARA 1.4 HYBRID M/T (4X4) (129HP)	111 - 141*	5,5 - 5,8*	4,5 - 5,5*	4,9 - 6,2*
Бензин	16	VITARA 1.4 M/T (4X2) (140HP)	131 - 148*	6,9 - 6,0*	5,0 - 5,8*	5,7 - 6,6*
Бензин	17	VITARA 1.4 A/T (4X2) (140HP)	131 - 156*	7,0 - 6,4*	5,1 - 5,9*	5,8 - 6,9*
Бензин	18	SX4 S-CROSS 1.4 M/T (4X2) (140HP)	132 - 150*	6,9 - 6,2*	5,1 - 5,9*	5,8 - 6,6*
Бензин	19	SX4 S-CROSS 1.4 A/T (4X2) (140HP)	133 - 157*	7,1 - 6,5*	5,1 - 6,0*	5,8 - 6,9*
Бензин	20	VITARA 1.4 M/T (4X4) (140HP)	138 - 167*	7,2 - 6,9*	5,4 - 6,6*	6,1 - 7,4*
Бензин	21	SX4 S-CROSS 1.4 M/T (4X4) (140HP)	139 - 164*	7,2 - 6,8*	5,5 - 6,4*	6,1 - 7,3*
Бензин	22	SX4 S-CROSS 1.4 A/T (4X4) (140HP)	140 - 169*	7,4 - 7,2*	5,4 - 6,5*	6,1 - 7,5*
Бензин	23	VITARA 1.4 A/T (4X4) (140HP)	141 - 172*	7,4 - 7,2*	5,5 - 6,6*	6,2 - 7,6*
Бензин	24	JIMNY 1.5 M/T (4X4) (102HP)	154 - 178*	7,7 - 6,7*	6,2 - 6,9*	6,8 - 7,9*
Бензин	25	JIMNY 1.5 A/T (4X4) (102HP)	170 - 198*	8,4 - 7,6*	6,9 - 7,7*	7,5 - 8,8*

Справочник с данни за разхода на гориво и за емисиите на въглероден диоксид за всички модели нови пътнически автомобили е достъпен безплатно на всяко място за продажба.

Освен ефективността на горивото на автомобила, редовното поддържане на автомобила съгласно предписанията на производителя, културата на управление на автомобила, както и други нетехнически фактори играят роля при определянето на разхода на гориво и на емисиите на въглероден диоксид на автомобила. Въглеродният диоксид е основният газообразен продукт в отработилите газове на двигателя. Повишаването на неговата концентрация в атмосферата допринася най-много за увеличаване въздействието на парниковия ефект, а оттам и за глобалното затопляне на Земята.